

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DHX8**Nº de Catálogo: AMRe87397**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:10000
Peso Molecular	Calculated MW:139 kDa; Observed MW:139 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DHX8
Nombres Alternativos	DDX8; Dhr2; HRH1; PRP22; PRPF22
ID del Gen	1659
ID SwissProt	Q14562
Inmunógeno	Un péptido sintético de DHX8 humano

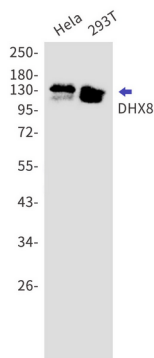
Antecedentes

Este gen pertenece a la familia de polipéptidos de la caja DEAH. La proteína codificada contiene el motivo DEAH (Asp-Glu-Ala-His), característico de todas las proteínas de la caja DEAH, y se cree que funciona como una ARN helicasa dependiente de ATP que regula la liberación de ARNm empalmados de los espliceosomas antes de su exportación desde el núcleo. Esta proteína podría ser necesaria para la replicación del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1). El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2014]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de DHX8 en lisados de células HeLa,293T utilizando el anticuerpo DHX8 (diluido 1:1000).